



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome/Nome **NOVELLO ERIKA**  
Indirizzo domicilio CASE TIVOLA 16, 10070, Rocca Canavese (TO), ITALIA  
Telefono 340 6430641  
E-mail erika.novello@libero.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 06/07/1996  
Sesso F

### Esperienza professionale

Date **27/05/2019 - ad oggi**  
Principali attività e responsabilità Consigliere Comunale, Comune di Rocca Canavese (TO)  
Date **07/07/2014 - 18/07/2014**  
Lavoro o posizione ricoperti Tipo di rapporto: tirocinio  
Principali attività e responsabilità Affiancamento al responsabile del reparto di neonatologia e pediatria  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale di Chivasso (TO)  
Tipo di attività o settore N-sanità e assistenza sociale

### Istruzione e formazione

Date **A.a. 2015/2016 - a.a. 2018/2019**  
Titolo della qualifica rilasciata Laurea magistrale ciclo unico 5 anni chimica e tecnologia farmaceutiche  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Torino  
Date **2015**  
Titolo della qualifica rilasciata Maturità scientifica  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione LICEO SCIENTIFICO FERMI-GALILEI  
Luogo di conseguimento: Cirié

### Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**FRANCESE**

**INGLESE**

<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	livello pre-intermedio	A2	livello pre-intermedio	A2	livello pre-intermedio	A2	livello pre-intermedio	A2	livello pre-intermedio
B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio	B2	livello post-intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Membro del direttivo di Wolontari Clown

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del pacchetto Office.

Patente

Patente b

**Ulteriori informazioni**

Automunito: si